

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kleinerová Markéta
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky
Vedoucí bakalářské práce: Kašpárková Věra, doc. Ing. CSc.
Oponent bakalářské práce: Jasenská Daniela, Ing.
Akademický rok: 2020/2021

Název bakalářské práce:
Nové typy koloidních nosičů pro kosmetiku

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	B - velmi dobře
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Markéty Kleinerové se zabývá novými typy koloidních nosičů a jejich aplikací v kosmetických přípravcích. Zaměřuje se především na vlastnosti vezikulárních nosičů, emulzních systémů, částicových nosičů a na možnosti jejich uplatnění v kosmetickém průmyslu. Členění práce je přehledné, jednotlivé kapitoly jsou řazeny logicky a postupně rozšiřují informovanost čitatele o zadaném tématu. Použitá literatura pro zpracování práce je relevantní a správně citována.

V textu pouze postrádám popis mechanismu stabilizace jež je obsahem zásad pro vypracování práce. Celkový dojem z literární rešerše je však příznivý a drobné nedostatky nijak nesnižují kvalitu práce.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Ve Zlíně dne 27. 05. 2021

Podpis oponenta bakalářské práce